

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Sekolah	: SMPN 3 Cileunyi	Materi	Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)
Mata Pelajaran	: Matematika	Waktu	2 x 40 menit
Kelas/Smtr	: VIII/Ganjil	<i>Pertemuan Pertama</i>	

KD	3.5 Menjelaskan sistem persamaan linear dua variabel dan penyelesaiannya yang dihubungkan dengan masalah kontekstual. 4.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan sistem persamaan linear dua variabel.
IPK	Menganalisis masalah yang berkaitan dengan persamaan linear dua variabel yang dihubungkan dengan masalah kontekstual.

### Tujuan Pembelajaran

Setelah pembelajaran siswa diharapkan dapat:

1. Menentukan sistem persamaan linear dua variabel
2. Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan sistem persamaan linear dua variabel melalui media yang ditampilkan.

Metode/Pendekatan	Alat, bahan dan Media	Sumber belajar
Discovery learning dan Pendekatan Saintifik	LKPD, whiteboard dan karton alat peraga	Buku Paket Pegangan siswa Matematika kelas VIII semester 1

### Langkah langkah pembelajaran

Langkah	Alokasi Waktu
Pendahuluan	10 menit
Inti	15 menit
	10 menit
	15 menit
	10 menit
	10 menit
Penutup	10 menit

### Penilaian

Sikap	Observasi dan pengamatan
Pengetahuan	LKPD dan tes tertulis secara individual
Keterampilan	Kinerja

Mengetahui  
Kepala Sekolah

Bandung, Agustus 2020.  
Guru Mata Pelajaran

Tisna Kartiawan, S.Pd., M.M.Pd.  
NIP. 19650421 198703 1 010

Ari Sabilulungan, M.Pd.  
NIP. 19780808 200501 1 014